JP5256973

Laid-open

publication no.

JP5256973

Publication date:

1993-10-08

Inventor:
Applicant:

Classification:
- international:

G21C3/62; G21C3/42; (IPC1-7): G21C3/62

- european:

Application number:

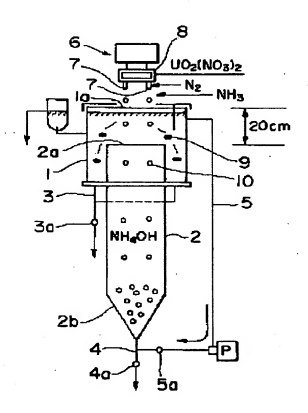
JP19920055722 19920313

Priority number(s):

JP19920055722 19920313

Abstract of JP5256973

PURPOSE:To produce a completely spherical fuel kernel with a high yield, by disposing in an aqueous solution of ammonia a receiver for receiving solidified droplets of an uranyl nitrate solution straight falling in the ammonia solution. CONSTITUTION:In a supplying part 8 of an uranyl nitrate solution, the solution is suitably kept warm, and the solution is dropped in proper quantity from each nozzle for dropping 7. Among droplets of an uranyl nitrate solution dropping in an aqueous solution of ammonia, deformed droplets 9 obliquely drop in between the wall of an outer solidifying vessel 1 and an inner solidifying vessel 2 and collect on the bottom of the vessel 1. Droplets 10 about vertically dropping collect on the bottom of the vessel 2 as it is. Solidified droplets do not adhere to the bottom, because the ammonia solution circulated by a third pipe 5 is ejected from the bottom of the vessel 2. Ageing is finished, and solidified particles are obtained, by leaving solidified droplets as it is within the vessel 2 for a suitable time after the stoppage of dropping.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-256973

(43)公開日 平成5年(1993)10月8日

(51)Int.CL⁵ G 2 1 C 3/62 識別記号 庁内整理番号 GDT C 7156-2G

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数5(全 9 頁)

(21)出顧番号

特顯平4-55722

(22)出題日

平成 4年(1992) 3月13日

(71)出願人 000165697

原子燃料工業株式会社

東京都港区西新橋 3 丁目23番 5 号

(72)発明者 高野 文夫

茨城県那珂郡東海村大字白方1404-1

(74)代理人 弁理士 福村 直樹

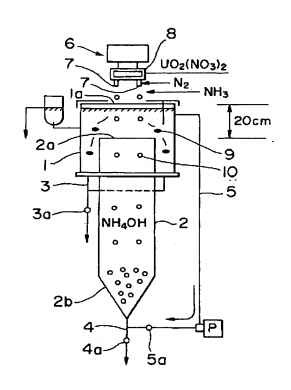
(54) 【発明の名称】 凝固液滴の選別方法及び凝固液滴選別装置

(57)【要約】

【目的】 この発明の目的は、硝酸ウラニル溶液をアン モニウム水溶液中に滴下して凝固液滴を得、この凝固液 滴から燃料核を製造する際に、真球の凝固液滴を効果的 に選別する方法及び装置を提供することにある。

【構成】 この発明の凝固液滴選別方法は、硝酸ウラニ ル溶液をアンモニウム水溶液中に滴下し、アンモニア水 溶液中を落下する液滴の内斜めに落下する液滴を排除 し、垂直に下降する液滴を捕集することを特徴とし、凝 固液滴選別装置は垂直に下降する液滴を捕集するガイド を設けたことを特徴とする。

【効果】 従来の凝固液滴の製造法においては、真球の 凝固液滴を得る際の歩留が95%であったところ、この 発明によるとその歩留が平均98%以上にすることがで きた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 硝酸ウラニル溶液の液滴を滴下ノズルからアンモニア水溶液に滴下するととにより、アンモニア水溶液中で、硝酸ウラニルの凝固液滴を形成するに当たり、アンモニア水溶液中に配置された受器で、アンモニア水溶液中を直進下降する凝固液滴を受けることを特徴とする凝固液滴の選別方法。

【請求項2】 アンモニア水溶液を貯留する凝固槽と、 この凝固槽の上部開口部に臨んで配置されると共に、前 記アンモニア水溶液中に硝酸ウラニル溶液の液滴を滴下 10 する滴下ノズルと、前記凝固槽中に配置されると共に、 滴下ノズルからアンモニア水溶液に滴下することにより アンモニア水溶液中で形成され、アンモニア水溶液中で 直進下降する硝酸ウラニルの凝固液滴を捕集する捕集手 段とを備えてなることを特徴とする凝固液滴選別装置。

【請求項3】 前記捕集手段が、前記滴下ノズルから落下する液滴がアンモニア水溶液中で直進下降して行く平面領域とほぼ同じ面積の開口部を有するガイドである前記請求項2に記載の凝固液滴選別装置。

【請求項4】 前記ガイドが筒状部材である前記請求項 20 3 に記載の凝固液滴選別装置。

【請求項5】 前記ガイドが仕切り板状部材である前記 請求項3 に記載の凝固液滴選別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は凝固液滴の選別方法及び凝固液滴選別装置に関し、更に詳しくは、硝酸ウラニル溶液の液滴を滴下ノズルからアンモニア水溶液に滴下することにより、アンモニア水溶液中で形成される真球の凝固液滴を捕集し、真球でない凝固液滴を排除するこ 30とのできる凝固液滴の選別方法及びその方法を実施するのに好適な凝固液滴邊別装置に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】高温ガス炉の原子燃料である直径約0.6mmの燃料核は、ゲルー硬化法で製造されている。従来、この方法においては、細管である滴下ノズルから硝酸ウラニル溶液を滴下することにより、その硝酸ウラニル溶液の組成や粘度等に応じて形成される球形あるいは精円体等の液滴をアンモニア水溶液中に落下させる。落下する液滴はアンモニ 40ア水溶液の液面に衝突することにより変形作用を受け、ある液滴は球形のままアンモニア水溶液中を下降して行く。アンモニア水溶液中でこの液滴は凝固液滴となる。この凝固液滴を更に熱成し、乾燥し、焙焼し、焼成することにより燃料核を得ている。この燃料核は、燃料の性能上から真球であることが要求される。

【0003】そこで、ゾルー硬化法による従来の核燃料の製造方法においては、滴下ノズルから真球に近い液滴が落下するように滴下ノズルに微妙な振動を与える等の 50

工夫をしたりするのであるが、それでも最終的に得られる真球の燃料核の歩留は95%程度である。

【0004】滴下ノズルに工夫をこらすことにより真球の液滴の得られる割合は通常約99%であるのにもかかわらず、最終的な真球の燃料核の生産歩留が95%であることの原因について、この発明者が鋭意研究を行ったところ、従来の製造方法においては、アンモニア水溶液中で形成された疑固液滴に関し真球になっている疑固液滴、及び非真球である凝固液滴を共に捕集し、熟成し、乾燥してから、非真球の粒子を篩いで除去している工程において、前述した熟成工程に問題のあることをつきとめた。

【0005】すなわち、熱成工程においては、真球の凝固液滴も非真球の凝固液滴も共に熱成されているのであるが、非真球の凝固液滴のあるものは、その形状を保持することができずに微細に破砕してしまい、破砕した微細粉が真球の凝固液滴に付着する等して、それまで真球であった凝固液滴が非真球になってしまうことが、判明した。

【0006】非真球の凝固液滴の存在は、上述した問題点のみならず、他の問題点を引き起こす。つまり、微細化した凝固液滴は、アンモニア水溶液に溶解しあるいは分散し、これによってアンモニア水溶液の透明度が著しく低下する。透明度の低下したアンモニア水溶液は、滴下ノズルから液滴の滴下、及びアンモニア水溶液中を下降する凝固液滴の落下を正確に監視するのを、困難にする。又、非真球の凝固液滴が破砕して溶解したアンモニア水溶液は、放射能濃度が高くなるので、排液処理にも支障を来す。

【0007】との発明は前記事情に基づいてなされたものである。すなわち、この発明の目的は、硝酸ウラニル溶液をアンモニア水溶液に滴下して凝固液滴を形成する際に、非真球の凝固液滴を取り除き、非真球の凝固液滴と真球の凝固液滴とを分離してから、真球の凝固液滴だけを熱成することができるようにして、真球の燃料核を高い歩留で生産することのできる凝固液滴の選別方法を提供することを目的にし、また、その方法を実施するのに好都合な凝固液滴の選別装置を提供することを目的にする。

0 [0008]

【前記課題を解決するための手段】前記課題を解決するための請求項1に記載の発明は、硝酸ウラニル溶液の液滴を滴下ノズルからアンモニア水溶液に滴下することにより、アンモニア水溶液中で、硝酸ウラニルの凝固液滴を形成するに当たり、アンモニア水溶液中を配置された受器で、アンモニア水溶液中を直進下降する凝固液滴を受けることを特徴とする凝固液滴の選別方法であり、請求項2に記載の発明は、アンモニア水溶液を貯留する凝固槽と、この凝固槽の上部開口部に臨んで配置されると共に、前記アンモニア水溶液中に硝酸ウラニル溶液の液

商を滴下する滴下ノズルと、前記凝固槽中に配置されると共に、滴下ノズルからアンモニア水溶液に滴下することによりアンモニア水溶液中で形成され、アンモニア水溶液中で直進下降する硝酸ウラニルの凝固液滴を捕集する捕集手段とを備えてなることを特徴とする凝固液滴と加集手段が、前記滴下ノズルから落下する液滴がアンモニア水溶液中で直進下降して行く平面領域とほぼ同じ面積の開口部を有するガイドである前記請求項2に記載の凝固液滴選別装置であり、請求項4に記載の発明は、前記ガイドが筒状部材である前記請求項3に記載の凝固液滴選別装置であり、請求項5に記載の発明は、前記ガイドが仕切り板状部材である前記請求項3に記載の疑固液滴選別装置であり、請求項5に記載の発明は、前記ガイドが仕切り板状部材である前記請求項3に記載の疑固液滴透別装置である。

【0009】以下、この発明について詳細に説明する。 燃料核の製造は、以下の工程を経て行われる。

【0010】(1)硝酸ウラニル原液の調製工程 硝酸ウラニル原液は、U、O、粉末を硝酸に溶解すると とにより得ることができる。硝酸ウラニル原液中のウラ ン濃度は、通常460~470gU/リットルである。 【0011】(2)硝酸ウラニル溶液の調製工程 硝酸ウラニル溶液は、硝酸ウラニル原液と、純水と、増 粘剤等とから調製される。増粘剤は、後述するアンモニ ア水溶液中を硝酸ウラニル溶液の液滴が下降する際にそ の液滴が球形状を保持しやすいようにするために添加さ れる。増粘剤としては、例えば、ポリピニルアルコール 樹脂あるいはアルカリ条件下で凝固する性質を有する樹 脂、ポリエチレングリコール、メトローズ(水溶性セル ロースエーテル、信越化学工業(株)製、No. 90S H-4000) 等を挙げることができる。アルカリ条件 30 下で凝固する性質を有する樹脂としては、樹脂単独でも アルカリ雰囲気中で凝固性能を有するもの、例えばポリ ピニルアセタール/N; N-ジメチルアミノアセテート 酸中和物(商品名 AEA,三共製)等を挙げることが できる。増粘剤は、ものによりその一種を単独で使用さ れることもできるし、またその二種以上を併用すること もできる。

【0012】硝酸ウラニル溶液におけるウラン濃度は、通常100gU/リットル~300gU/リットル、好ましくは150~250gU/リットルである。増粘剤 40の一般的な含有量としては2g/リットル~50g/リットルであるが、増粘剤としてポリエチレングリコールを使用する場合その濃度は、通常150~300g/リットル、好ましくは200~250g/リットルであり、この場合は増粘剤としてメトローズを併用しており、その濃度は、通常2~6g/リットルである。このような濃度範囲で各成分を含有する硝酸ウラニル溶液を使用すると、後述する滴下ノズルから実質的に真球の液滴を滴下することができる。なお、この硝酸ウラニル溶液には、光分解停止剤や、原液の表面張力を調整する為50

の界面活性剤等の添加剤を適宜に含有していても良い。 光分解停止剤としては、バインダー樹脂の光分解(ウランが触媒となる)を防止する効果のある物質、例えばテトラハイドロフルフリルアルコール(4 H F)等を挙げることができる。

【0013】硝酸ウラニル溶液は、硝酸ウラニル原液と 純水と必要に応じて配合される増粘剤とをどのような順 序で混合しても良いのであるが、通常の場合には、増粘 剤と純水とを混合して増粘剤水溶液をあらかじめ調製 し、この増粘剤水溶液と硝酸ウラニル原液とを混合し、 次いで、濃度あるいは粘度の調製として純水を添加する ことにより調製される。

【0014】(3)疑固液滴の形成工程

上記のようにして調製された硝酸ウラニル溶液は、所定 の温度に冷却することによりその粘度が調製され、滴下 ノズルから、アンモニア水溶液に滴下される。

【0015】とのとき、滴下ノズルから滴下する硝酸ウラニル溶液の冷却温度は、その粘度をどのように調製するかにより決定される。例えば硝酸ウラニル溶液の粘度を90~110cp(センチボイズ)に保持させようとするのであれば、冷却温度を18~22℃にするのが良い。

【0016】硝酸ウラニル溶液の液滴化方法は、特に制限がないのであるが、たとえば、細径の滴下ノズルを適宜の手段で振動させることにより実現することができる。滴下ノズルを振動させる際、滴下ノズルに対してその軸方向に振動させても、又、滴下ノズルの直径方向に振動させても良い。滴下ノズルは、その開口部を下方に向けると共に後述するアンモニア水溶液に臨むように配置される。

【0017】滴下ノズルを振動させる等の手段を用いて、滴下ノズルから落下させることにより硝酸ウラニル溶液の液滴を形成させるが、液滴が着水するまでの空間において、液滴の表面が硬化を開始するようにするのが、着水時の変形を防止するために望ましい。よって、この空間がアンモニアガスにより充たされていることが望ましい。アンモニアガスは凝固槽から発生するアンモニアガスでもよいが、原液の組成によっては、液滴が着水するまでの空間に強制的にアンモニアガスを放出し、その空間内のアンモニア濃度を調整することが望ましい。

【0018】もっとも、滴下ノズルに液滴が懸垂しているときに、その液滴がアンモニアガスにより凝固を開始すると、異形の液滴が形成されることが往々にしてあるので、滴下ノズルから下方に向けての一定の空間には、空気あるいは窒素などの不活性ガスの雰囲気にしておくのが望ましい。

使用すると、後述する滴下ノズルから実質的に真球の液 【0019】このように、滴下ノズルからアンモニア水 滴を滴下することができる。なお、この硝酸ウラニル溶 溶液の液面までの空間に、凝固を開始しないように、空 液には、光分解停止剤や、原液の表面張力を調整する為 50 気または不活性ガスの雰囲気を設け、更に凝固を開始す

るように、アンモニアガス雰囲気を設けることによっ て、滴下ノズルから落下する硝酸ウラニル溶液の液滴の 径を有効に制御することができる。

【0020】滴下ノズルの径としては、通常、0.25 ~0.35mmを挙げることができる。 滴下ノズルから 送出する硝酸ウラニル溶液の送出量は、通常15~25 c c/分である。 このような硝酸ウラニル溶液の滴下条 件にて、約2~2. 1 mmの径を有する硝酸ウラニル溶 液の液滴が滴下ノズルにより形成され、落下する。

【0021】凝固液であるアンモニア水溶液は、通常、 20重量%~飽和濃度の濃度を有する。濃厚なアンモニ ウム水溶液を採用すると、その液面上はアンモニア蒸気 の雰囲気となっているから、濃厚なアンモニウム水溶液 に落下する前記硝酸ウラニル溶液の液滴が前記アンモニ ア蒸気雰囲気中を通過する間に、凝固を開始して、液滴 の表面に凝固皮膜が形成される。そしてその凝固皮膜の 形成によって、液滴がアンモニア水溶液の液面に衝突す る際の粒子形状の変形が防止される。この凝固皮膜は、 アンモニアとの反応により金属塩、例えば硝酸ウラニル が重ウラン酸アンモン (ADU) の様なアンモニウム化 20 合物に転化することにより、形成される。

【0022】アンモニア水溶液を貯留する凝固槽は、底 部が漏斗状に形成された全体として筒状体であるのが好 ましい。このような形状をした凝固槽では、凝固槽の上 部から取り込んだアンモニア水溶液を底部の中心から噴 出するように、アンモニア水溶液を循環させると、底部 に溜る凝固液滴が常時に底部で乱舞状態になるので、凝 固液滴同士の固着を有効に防止することができる。

【0023】前述のようにして形成された凝固被膜を有 する液滴がアンモニア水溶液中を下降して行くのである が、この発明の方法においては、直進下降する液滴を捕 集する。これによって、真球の凝固液滴を捕集すること ができ、非真球の凝固液滴は、真球の凝固液滴との捕集 物から排除される。直進下降する液滴を捕集するのは、 真球の液滴ないし凝固液滴はアンモニア水溶液中を真っ 直ぐに下降して行くが、非真球、例えば扁平な形状ある いは楕円体状等異形の液滴あるいは凝固液滴は、アンモ ニア水溶液中を真っ直ぐに下降せず、斜めに下降した り、ジグザグに下降したりする現象を基礎にする。つま り、直進せずに下降するのは非真球の液滴ないし凝固液 40 滴であるから、直進下降する液滴ないし凝固液滴を選択 的に捕集すると、真球の液滴あるいは凝固液滴を捕集す ることができる。

【0024】さらに、前述したように漏斗状の底部を有 する凝固槽の上部からアンモニア水溶液を抜き出し、底 部の中心からアンモニア水溶液を噴出するように、アン モニア水溶液を循環させるときには、この凝固槽内で は、アンモニア水溶液が、底部の中心から立ち上がり、 凝固槽の中心部を上昇し、液面近くで凝固槽の中心から 周面へと拡散する液流が存在することになるので、滴下 50 ンモニア凝固液の装填された凝固槽にて、一定量の凝固

ノズルから滴下された液滴の内、非真球の液滴は、アン モニア水溶液の液面近くでは、常に、凝固槽の内壁面に 向かうように斜めに下降し、真球の液滴はアンモニア水 溶液の緩やかな上昇液流に抗して、直進下降する。した がって、直進下降する液滴ないし凝固液滴を選択的に捕

集すると、真球の液滴あるいは凝固液滴を捕集すること

【0025】アンモニア水溶液中を直進落下する硝酸ウ ラニル溶液の液滴ないし凝固液滴を捕集するには、滴下 ノズルから落下する液滴がアンモニア水溶液中で直進下 降して行く平面領域とほぼ同じ面積の開口部を有するガ イドを設けるのが良い。ガイドの開口部の形状は、複数 の滴下ノズルがどのように配列されているかにより、決 定することができる。

【0026】例えば、複数の滴下ノズルが円状に配列し ているのであれば、図1に示すように、複数の滴下ノズ ルの位置を、アンモニア水溶液中に配置されたガイドの 開口平面に投影したときに、その投影位置21が形成す る円よりも大きな円の開口部を有するように、ガイドの 開口部22を円形にしても良い。図1に示すガイドは筒 状体を呈する。

【0027】又、図2に示すように、複数の滴下ノズル・ の投影位置21が形成する円よりも大きな円の外壁22 aと投影位置21が形成する円よりも小さな円の内壁2 2 b とを有する環状にガイドの開口部22を形成しても 良い。このガイドは環状筒体を呈している。図2に示す 環状の開□部を有するガイドにおいては、図2における 円の中心方向に斜めに落下する非真球の液滴ないし凝固 液滴を排除して、真球の液滴ないし凝固液滴を捕集する ことができる。

【0028】例えば、複数の滴下ノズルが行列状に配列 されているときには、行列状のその滴下ノズルをアンモ ニア水溶液中に投影した行列状の投影位置よりもわずか に大きな方形ないし長方形の開口部を有するように、ガ イドの開口部形状を決定するのが良い。これらのガイド は、方形あるいは長方形の筒状を呈する。

【0029】又、ガイドの形状は上述したような筒状体 であるに限らず、例えば仕切り板であっても良い。

【0030】ガイドの開口部上端のアンモニア水溶液の 液面からの深さは、非真球の液滴ないし凝固液滴がどの、 ように斜めに下降するかを実験により十分に検討すると とで、適宜に決定しすることができる。

【0031】ガイドによって選別された硝酸ウラニル溶 液の真球の液滴はアンモニア水溶液中を下降するにした がってゲル化し、凝固液滴となって凝固槽の底にたま る。ガイドによって選別された硝酸ウラニル溶液の非真 球の液滴は、回収して再利用に供される。

【0032】(4)熱成工程

凝固液滴は熟成される。熟成は、凝固液滴を形成するア

液滴が得られてから行ない、その際、凝固槽内を加圧することにより、あるいは非加圧により行うこともできるし、また凝固槽で得られた凝固液滴を集めて別の加圧可能な熟成槽に移動し、その熟成槽中で行っても良い。熱成槽中で熱成する場合、凝固液滴と共にアンモニア凝固液が熱成槽中に同伴されても良い。

【0033】また、加圧の際の雰囲気は、凝固液滴に対して不活性な気体であれば特に制限がないのであるが、 凝固を更に促進するためにアンモニアガスとするのが好ましい。また、凝固中の粒子の過度の乾燥を防止するた 10 めに、アンモニアガス中で行なう場合であっても、湿った雰囲気で行なうことが必要である。

【0034】加圧圧力は大きいほど望ましい。圧力が大きいほど反応が速くなる。しかし、加圧槽の耐圧への要求性能を考慮すると10kg/cm²位までで十分である。加圧時間は原液組成により変るが、一般的には10時間位までで十分である。また加圧時に加熱してもよい。加熱する温度は使用する樹脂の特性によるが、たとえばポリビニルアルコールの場合90℃までである。

【0035】凝固液滴を熱成する際、粒子の積み重なり 状態による凝固液滴の破損が懸念される場合には、加圧 している容器を揺動あるいは回転させることにより、凝 固液滴を流動状態に置くことも好ましい。

【0036】この発明においては、このように凝固液滴を加圧状態の下に熱成すると、凝固が促進される。何故に凝固が促進されるのかの理論的な解明は未だなされてはいないが、例えば、ポリビニルアルコール樹脂を含有するウラン原液では、硝酸ウラニルがアンモニアとの接触により重ウラン酸アンモンになると共に多量のウラン金属塩の存在によりポリビニルアルコール樹脂が凝固して、凝固液滴が形成される。この凝固液滴を加圧状態の下に熱成すると、凝固したポリビニルアルコール樹脂および重ウラン酸アンモン中でのアンモニア分子の拡散が速められることから、凝固が促進されると推定される。【0037】(5)乾燥、焙焼、焼結工程

上述した製造方法により得られた凝固粒子は、内部に水 分を含有しているので、更に純水等で洗浄した後、乾燥 し、焙焼、焼結を行ない球状核燃料粒子にする。乾燥条 件、焙焼条件及び焼結条件等については、従来から公知

の条件をそのまま適用することができる。

【0038】得られた球状核燃料粒子の表面には、熱分解炭素及び炭化硅素等のセラミックスを蒸着被覆し、核分裂で生じる生成物を閉じ込める特性を付与して高温ガス炉用被覆核燃料粒子にすることができる。この被覆燃料粒子は、黒鉛マトリックスに埋め込まれ、円筒状若しくは球状の黒鉛コンポジット成型体に成型されて高温ガス型原子炉用燃料として使用される。

[0039]

【実施例】

(実施例)図3に示す装置を使用して真球の燃料核を製 50 ルであった。この硝酸ウラニル溶液を20℃に冷却する

3

造した。図3に示す装置は、内径20cmの円形有底筒 状体である外側凝固槽1と、その外側凝固槽1の底部分 に挿通して設けられた内側凝固槽2とを有する。外側凝 固槽1の底部には、非真球の凝固液滴を抜き出す第1パ イブ3が結合されている。又、内側凝固槽2の中心線と 外側凝固槽1の中心線とが共通するように、又、内側凝 固槽2の上方開口端2aが外側凝固槽1の上方開口部1 aの端縁から20cm下方に位置するように、内側凝固 槽2が外側凝固槽1に取りつけられている。内側凝固槽 2は、その下部が漏斗状になっており、漏斗状底部2 b における最底部には、凝固液滴を抜き取る第2パイプ4 が接続されている。外側凝固槽 1 の周側面における上部 には、外側凝固槽1内のアンモニア水溶液を抜き取り内 側凝固槽2の最底部に戻すための、第3パイプ5の一端 が接続され、第3パイプ5の他端は前記第2パイプ4に 接続されている。なお、前記第1パイプ3には第1パル ブ3 aが介装され、第2パイプ4には第2パルブ4 aが 介装され、第3パイプ5には第3パルブ5 a が介装され ている。Pで示されるのはポンプを表す。

【0040】外側凝固槽1の上方開口部1aから更に上方には、滴下装置6が配置されている。この滴下装置6は、直径が5cmの小円周上及び直径が8cmの大円周上にそれぞれ等間隔に配置された内径0.3mmの滴下ノズル7が各円周につき8本づつ設けている。この滴下ノズル7を4ぞれからは、硝酸ウラニル溶液供給部8から供給される硝酸ウラニル溶液が滴下される。又、この滴下ノズル7の周辺には、窒素ガスを流通させるようになっている。各滴下ノズル7は、その滴下口と外側凝固槽1におけるアンモニア水溶液の液面から25cmの高さになるように設定されている。そして、滴下ノズル7とアンモニア水溶液との間において、滴下される硝酸ウラニル溶液の液滴にアンモニアガスを吹きつける噴出ノズル(図示せず。)が設けられている。

【0041】との実施例においては、まず以下のようにして硝酸ウラニル原液を調製した。すなわち、U、O。粉末(U換算出10Kg)を硝酸に溶解して、ウラン濃度が470gU/リットルである硝酸ウラニル原液を調製した。との硝酸ウラニル原液の量は、5パッチ分である。

【0042】次いで、純水1リットルにボリエチレングリコール1、840gを60℃に加温しながら混合することによりボリエチレングリコール水溶液を調製し、又別に、純水1リットルにメトローズ32gを90℃に加熱しながら混合することによりメトローズ水溶液を調製した。前記硝酸ウラニル原液2.56リットルに前記ボリエチレングリコール水溶液と前記メトローズ水溶液とを混合し、得られた混合物にさらに純水を添加して全体を8リットルにして硝酸ウラニル溶液を調製した。この硝酸ウラニル溶液のウラン濃度は、250gU/リットルであった。この硝酸ウラニル溶液を20℃に冷却する

ことにより、その粘度を100cpにした。

【0043】図3に示す内側凝固槽2及び外側凝固槽1内に28重量%のアンモニア水溶液を満たし、アンモニア水溶液を30℃に保持した。又、このアンモニア水溶液は、第3パイプ5を介して外側凝固槽1から内側凝固槽2の底部へと、20リットル/分の割合で循環させた。

【0044】硝酸ウラニル溶液供給部8では、硝酸ウラニル溶液を30℃に保温し、各滴下ノズル7から、送液量20cc/分の割合で硝酸ウラニル溶液を滴下した。滴下ノズル7の先端からは、径が2.0~2.1mmである液滴が落下した。このとき滴下ノズル7への窒素ガスの吹き付け量を0.4リットル/分にし、アンモニアガスの流通量を10リットル/分にした。滴下ノズル7からの液滴の滴下状態を、7時間に渡り監視した。

【0045】アンモニア水溶液に落下した硝酸ウラニル溶液の液滴の内、異形の液滴9は、図3に略示したように、外側凝固槽1と内側凝固槽2との間へと斜めに落下し、外側凝固槽1の底部に溜った。又、ほぼ垂直に落下した液滴10は、そのまま内側凝固槽2の底部に溜った。内側凝固槽2の底部からは第3パイブ5によって循環するアンモニア水溶液が噴出しているので、凝固液滴は、底部で固着することがなかった。

【0046】滴下開始後7時間が経過してから、滴下を停止し、内側凝固槽2中に凝固液滴をそのまま保持した。ただし、内側凝固槽2の底部からはアンモニア水溶液を噴出させたままにしておいた。その状態のまま10時間凝固液滴を内側凝固槽2内に放置することにより熟成を完了し、凝固粒子を得た。

【0047】内側凝固槽2の底部から第2パイプ4を介 30 してとの凝固粒子を抜き取った。得られた凝固粒子を、 10

pH10に調製された純水にて、洗浄してから、更にエチルアルコールで洗浄し、凝固粒子の表面に付着する水分を取り除いた。

【0048】その後に、凝固粒子を四塩化炭素に浸し、 共沸蒸留乾燥を10間かけて行った。凝固粒子を取り出 し、20℃で乾燥を開始し、徐々に乾燥温度を上昇させ て、乾燥終了時における温度が76℃になるまで乾燥を 継続した。

【0050】以上の操作を1バッチとして、同じ操作を 残り4回繰り返した。各バッチ毎の結果を表1に示し 20 た。

【0051】(比較例)図3において、外側凝固槽がなく、内側凝固槽の上端開口部が滴下ノズルの下端から図3における外側凝固槽の上端開口部にまで延在し、内側凝固槽中のアンモニア水溶液を第3パイプで内側凝固槽の底部から噴出するようにアンモニア水溶液を循環可能にした外は、図3に示す装置と同様の装置を使用し、前記実施例と同様の条件にて凝固粒子を製造した。これを従来法として、結果を表1及び表2に示した。

[0052]

【表1】

12

	バッチ	使用後のアスモア ニア水溶液中の 放射性物質濃 度(Ba/cm³)*1		非真球機 固液滴の 捕集量 (gU)	館別 除去量 (gU)	良品量	歩留 良品量(ポリ) /2.000glj
比較例	*2	2.0	[9gU]	- -	91	平均1900	平均95
実施例	1	0.4	[2gl]	22	15	平均1961	平均98
	2	0.4	[2gU]	28	29	平式)1941	平均97
	3	0.4	[2gU]	12	8	平均1978	平均99
	4	0.4	[2gU]	19	20	平均1959	平均98
	5	U-4	[2gU]	21	17	平均1960	本容38
	平均	0.4	[2gU]	20	18	平均1960	平均98

*1) 放射正物質濃度からg Uへの換算法

 230 U・・・1 μ c i=3 g U、1 μ c i=3. 7×10^4 B q (ベクレル)

2.0 (Bq/cm³)・6×10⁴ cm³/3.7×10⁴ Bq≒3μci 故に3μci×3=9gUである。

[0053]

【表2】

^{*2)} 比較例においては、

14

評価項目	比較例	
非真球の捕集		非真球を捕集し、分離することが できた。
良品の歩帽	95%	98% (3%の向上)
満下時の監視性	アンモニア水溶液が 使用後に黄変していた。	使用後においてもアンモニア水溶 液は透明であり、監視が容易で あった。
廃蔽処理性	禮度2.0Bq/cm³	濃度0.4Bq/cm ³ (<u>北</u> 較例に比べて1/5に低減)

[0054]

【発明の効果】この発明よると、真球の凝固液滴と非真球の液滴とを簡単な装置により遺別することができ、真球の燃料核を製造する際の歩留の向上を図ることができ、アンモニア水溶液中に溶解する硝酸ウラニルの量も減少するので、使用後のアンモニア水溶液の廃液処理も容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1はこの発明の凝固液滴選別方法に使用されるこの発明の凝固液滴選別装置におけるガイドの一例を示す平面図である。

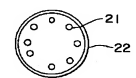
【図2】図2はこの発明の凝固液滴選別方法に使用されるこの発明の凝固液滴選別装置におけるガイドの他の例を示す平面図である。

20米 【図3】図3はこの発明の凝固液滴選別方法を実施する 装置を示す説明図である。

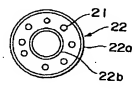
【符号の説明】

- 1 外側凝固槽
- 2 内側凝固槽
- 2 a 上方開口端
- 2 b 漏斗状底部
- 3 第1パイプ
- 3a 第1バルブ
- 4 第2パイプ
- 4a 第2バルブ
 - 5 第3パイプ
 - 5a 第3バルブ
 - P ポンプ

[図1]



【図2】



[図3]

